

Aspire 5810T/5810TZ/5410

シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009 Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Aspire 5810T/5810TZ/5410 シリーズクイックガイド
初版：2009 年 10 月

Aspire 5810T/5810TZ/5410 シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート、すべてのプログラム、Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) をクリックしてください。

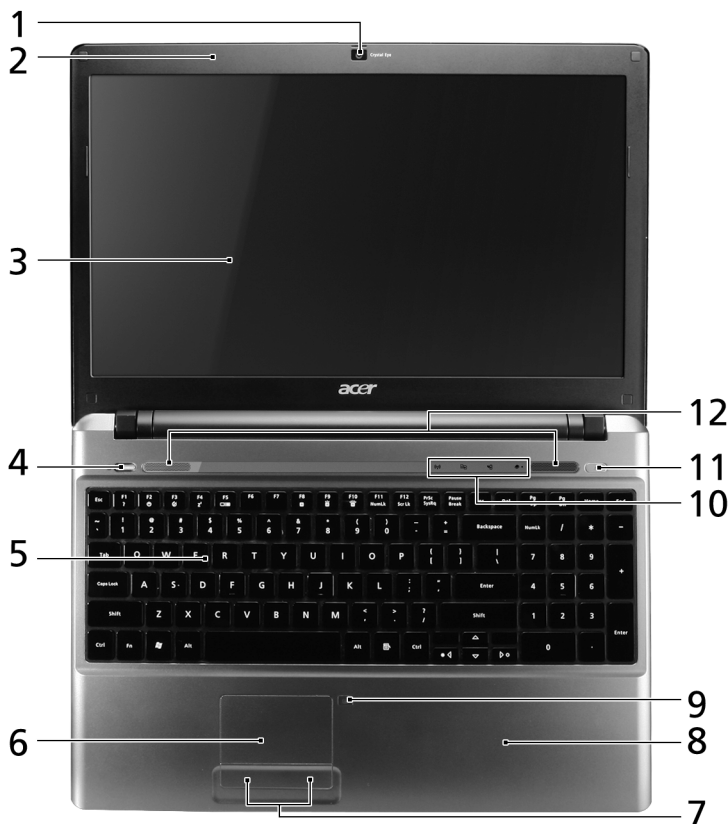



.....

注意： ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面





#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye webcam	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです。
2		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。
3		ディスプレイスクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。









#	アイコン	アイテム	説明
4		電源ボタン / インジケータ	コンピューターをオン / オフにします。 / 電源本 PC の電源が ON のときに点灯します。
5		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに使用します。
6		タッチパッド	コンピューターのマウスの代わりとなる、ポインティングデバイスです。
7		クリックボタン (左、右)	左右ボタンはマウスの左右ボタンと同じ役割を果たします。
8		パームレスト	コンピューター操作時に手を置く場所です。
9		タッチパッド ON / OFF	マウスをオン / オフにします。
10		通信キー	WLAN/3G 機能を有効 / 無効にします (3G 機能は特定モデルのみ)。
		バックアップキー	わずか 3 ステップでデータをバックアップできる、Acer Backup Management を起動します。
		Acer PowerSmart キー	コンピューターを省電力モードにします。
		HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯します。
11		イジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出してください。
12		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオを出力します。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせ使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながらホットキーの組み合わせのその他のキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F2>		システムのプロパティ	[システムのプロパティ] にシステムの情報を表示します。
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F4>		スリープ	本 PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニターまたは LCD と外付けモニターの両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。 任意のキーを押すと、バックライトは ON になります。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <D>		輝度アップ	画面輝度を増加します。
<Fn> + <D>		輝度ダウン	輝度ダウン画面輝度を減少します。
<Fn> + <Δ>		ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げます。

前面



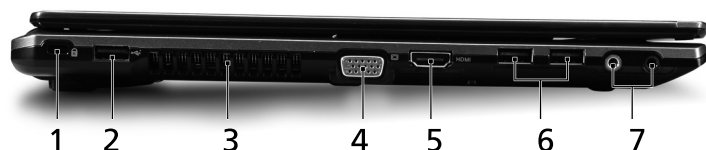
#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー	<p>バッテリーパックが充電されているときに点灯します。</p> <p>1. 充電中: バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。</p> <p>2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。</p>
2		5 in 1 カードリーダー	<p>Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。</p> <p>注意: 押すとカードを取り出し / 挿入できません。同時に 1 個のカードしか操作できません。</p>




背面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	<p>コンピューターのバッテリーパックを装着します。</p>




左面



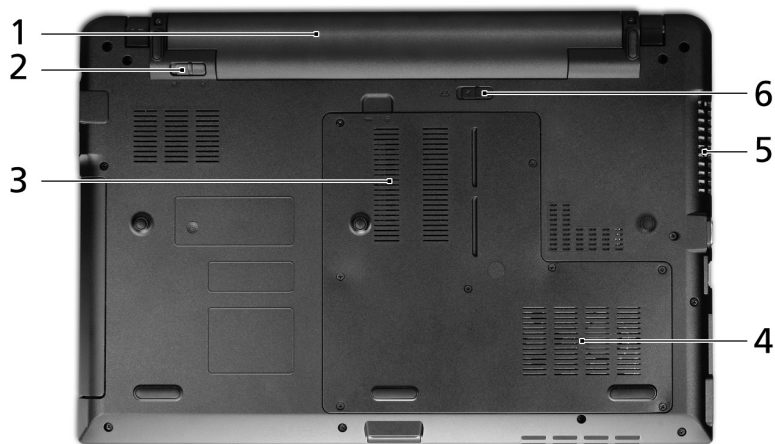
#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックス ロット	Kensington 対応コンピューターセキュ リティ ロックを接続します。 注意： コンピューター用安全ロックの ケーブルを机やロックした引き出しの 取っ手などの動かないものにつなぎま す。ロックをセキュリティキーロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロック を固定してください。キーを使用しない モデルもあります。
2		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウ ス、USB カメラなど)。
3		通気孔	長時間のコンピューター使用に対応で きるようにコンピューターを冷却するた めの孔です。
4		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
5	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
6		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウ ス、USB カメラなど)。
7		マイクフォン入力 ジャック	外部マイクフォンを接続します。
	 SPDIF	ヘッドフォン/ スピーカー/ S/PDIF 対応出力 ジャック	オーディオ出力デバイスを接続しま す (スピーカー、ヘッドフォンなど)。






右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
2		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
3		緊急用イジェクトホール	コンピューターがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピューターがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークへ接続します。
6		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		メモリコンパートメント	コンピューターのメインメモリを装着します。
4		ハードディスクベイ	コンピューターのハードディスクを装着します (ネジで固定)。
5		通気孔と冷却ファン	長時間のコンピューター使用に対応できるようにコンピューターを冷却するための孔です。 注意： ファンの通気孔は絶対に塞がないでください。
6		バッテリー取り外し用ラッチ	バッテリーを外します。

仕様

オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista® 正規版 * • Windows® 7 正規版 *
プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Centrino® 2 モバイル プロセッサ テクノロジーは、次のものを特徴とします： <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ * • Intel® Core™ 2 Solo プロセッサ * • Mobile Intel® GS45 Express チップセット • Intel® Wireless WiFi Link 5100* • Intel® Pentium® モバイル プロセッサ * • Intel® Celeron® モバイル プロセッサ * • Mobile Intel® GS45 Express チップセット • Intel® WiFi Link 1000* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*
システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> • デュアルチャネル SDRAM サポート • 最大 2GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4GB までアップグレード可能 * • 最大 4GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 8GB までアップグレード可能 *
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 縦横比 • 15.6" HD 1366 x 768
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® GS45 Express チップセット * • ATI Mobility Radeon™ HD 4330*
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> • 高性能オーディオをサポート • S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、デジタルスピーカーをサポート • MS-Sound 対応 • 内蔵マイクロフォン
ストレージ サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5" ハードディスクドライブ * / 2.5" SSD (ソリッドステート ドライブ) * • DVD-Super Multi ダブルレイヤードライブ • 5 in 1 カードリーダー

コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Crystal Eye Webcam* • WLAN : <ul style="list-style-type: none"> • Intel® WiFi Link 1000* • Intel® Wireless WiFi Link 5100* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • WPAN : Bluetooth® 2.1+ EDR* • LAN : Gigabit Ethernet、Wake-on-LAN 対応
プライバシー保護	<ul style="list-style-type: none"> • BIOS User、Supervisor、HDD パスワード • Kensington ロックスロット
寸法および重量	<ul style="list-style-type: none"> • 378 (幅) x 259 (奥) x 24.8/29.7 (高) mm • 2.4 kg (5.3 lbs.) (6 セルバッテリー装着時)
電源サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 48 W 4400 mAh* • 63 W 5600 mAh* • 94 W 8700 mAh* • 3 ピン 65 W AC アダプタ • ENERGY STAR®*
特殊キーおよびコントロール	<ul style="list-style-type: none"> • 103/104/107 キー 日本語キーボード • タッチパッド ポインティングデバイス
I/O インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> • 5 in 1 カードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • USB 2.0 ポート • HDCP 対応 HDMI™ ポート • 外部ディスプレイ (VGA) ポート • ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力ジャック • マイクロフォン入力ジャック • Ethernet (RJ-45) ポート • AC アダプタ入力ジャック
環境	<ul style="list-style-type: none"> • 温度 : <ul style="list-style-type: none"> • 操作時 : 5 °C ~ 35 °C • 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C • 湿度 (結露なきこと) : <ul style="list-style-type: none"> • 操作時 : 20% ~ 80% • 非操作時 : 20% ~ 80%



.....

注意：* 特定モデルのみ。



.....

注意：上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。